

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

EDITORS

M. Emerman
M. B. A. Oldstone
J. A. Zack

D. M. Knipe
G. F. Rohrmann

P. F. Lambert
P. Sarnow

S. A. Lommel
B. Sherry

I. J. Molineux
P. K. Vogt

B. Moss
J. L. Whitton

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
G. M. Air
R. K. Akkina
A. Alcami
R. Andino
C. F. Arias
A. M. Arvin
S. L. Bachenheimer
A. K. Banerjee
D. C. Baulcombe
P. Beard
T. Benjamin
H.-U. Bernard
P. Bieniasz
D. M. Bisaro
J. A. Blaho
K. J. Blight
G. W. Blissard
M. E. Bloom
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
M. J. Buchmeier
M. Bukrinsky
R. M. Buller
F. D. Bushman
D. Camerini
B. J. Carter
C. Cheng-Mayer
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
N. D. Christensen
G. Christie
V. Citovsky
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen
E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins
M. Colonna
R. W. Compans
R. C. Condit
L. Corey

L. Coscoy
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
B. R. Cullen
J. Culver
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
D. Douek
T. Dragic
T. W. Dreher
R. Duncan
R. Eisenberg
J. Elder
A. N. Engelman
J. A. Engler
F. A. Ennis
B. A. Fane
M. Feiss
S. J. Flint
I. Frazer
E. O. Freed
D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
A. V. Gamarnik
D. Ganem
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre
E. P. Geiduschek
I. H. Gelman
J. R. Gentsch
W. Gibson
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
A. Gorbalenya
H. G. Gottlinger
D. E. Griffin

C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller
S. H. Harwood
K. J. Hasenkrug
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. W. Hendrix
D. D. Ho
J. M. Hogle
E. C. Holmes
T. J. Hope
C. M. Horvath
S. H. Hughes
E. Hunter
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
M. Ishikawa
J. E. Johnson
R. E. Johnston
J. U. Jung
W. Kang
C. C. Kao
J. Karn
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
V. KewalRamani
M. C. Kielian
K. A. Kirkegaard
D. Kolakofsky
H.-G. Kräusslich
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
S. Kunz
M. Lagunoff
L. A. Laimins
L. Lairmore
N. Landau
T. E. Lane
R. Lanford
J. A. Levy
M. L. Linial

G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
J. Luban
M. H. Malim
A. Mankertz
G. S. Martin
Y. Matsuura
A. J. Maule
A. McBride
J. M. McCune
G. P. McFadden
J. E. Mertz
S. D. Miller
W. A. Miller
L. E. Mindich
T. Miyamura
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
E. Moran
T. J. Morris
T. G. Morrison
C. D. Morrow
D. E. Mosier
R. W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
B. R. Murphy
P. D. Nagy
J. A. Nelson
R. S. Nelson
M. L. Nibert
S. T. Nichol
E. G. Niles
D. J. O'Callaghan
P. A. Offit
D. A. Ornelles
J. J.-H. Ou
M. Ozbun
G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli
J. T. Patton
A. Pekosz

P. Pellett
R. W. Peluso
S. M. Perlman
J. Perrault
D. J. Pickup
D. J. Pintel
J. M. Pipas
E. M. Poeschla
R. D. Possee
S. Priola
G. F. Rall
R. F. Ramig
V. B. Rao
L. Ratner
A. R. Rein
A. Rethwilm
D. D. Richman
Y. Rivière
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
J. Rommelaere
M. J. Roossinck
J. K. Rose
S. R. Ross
M. J. Roth
R. W. H. Ruigrok
K. Saksela
C. E. Samuel
R. Sandri-Goldin
P. A. Schaffer
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
R. Schlegel
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
H. Scholthof
O. Schwartz
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp
P.-Y. Shi
S. H. Shuman

A. Siddiqui
R. F. Siliciano
M. K. Slifka
T. J. Smith
J. G. Sodroski
P. G. Spear
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
L. Stamatatos
M. Stevenson
S. E. Straus
J. Strauss
M. Sudol
W. Sugden
M. Suresh
P. J. Tattersall
B. E. Torbett
G. J. Towers
K. L. Tyler
D. Unutmaz
C. P. Van Beveren
J. L. Van Etten
S. Vande Pol
E. Verdin
H. W. Virgin
F. Wang
L.-H. Wang
R. G. Webster
R. M. Welsh
S. A. Wharton
S. P. Whelan
J. M. White
K. A. White
M. A. Whitt
B. J. Willett
J. Wills
D. L. Woodland
T. S. B. Yen
A. J. Zajac

Cover Legend: Structures of hepatitis C virus particles revealed by cryo-electron microscopy and three-dimensional reconstructions of recombinantly expressed virus-like particle (yellow) and its complex with anti-E1 antibodies (pink). Please see the article by X. Yu et al. in this issue.

Available online at



www.sciencedirect.com